Issu	ie Cl	lassi	ficat	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/208,195	SCHNITZER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Patrick J. Nolan	1644	

1	ISSUE CLASSIFICATION													
	ORIGINAL	7	1					REFEREN	CE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS												
530	412	436	538	,		7		'	1					
	ONAL CLASSIFICATION	175E	1230	'					 					
		4	 			 					+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A23	J 1100		 			1			 _					
	/					1			ļ		<u> </u>			
	/	: 1	1			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	<u> </u>			
	1	1					,		4			}		
	1										1			
			:						1					
(Assistant Examiner) (Date)		Pater INDlan					Total Claims Allowed:							
(ASSISTANCE LATING) (Bate)		PATRICK J. NOLAN, PH.D. PRIMARY EXAMINER		121	12/12/03		O.G. Print Claim(s)			D.G.				
MUN	nstruments Examiner)	(Date)			y Examin		(Date	(Date)		1411	/	' ''	Print Fig.	
(Lagar III	eduniono Lamino)	(Daie)			is a	<u> </u>		7 <u>1 3</u>	<u> </u>			/		
							T							
	T	same orde		presented by applicant			PA		☐ T.I		<u> </u>	☐ R.1.47		
Final Original	Final	ਯ	Original		Final		<u> </u>	Original	}	ā	Original	<u> </u>	Original	
Final	Final	Final	rig		Final		Final	Ë	}	Final	Örig	Final) rig	
									<u> </u>			ļ		
1	31	<u> </u>	61	<u> </u>	9		<u> </u>	121	-		151		181	
3	32	<u> </u>	62 63		9	_		122	}		152 153	}	182	
4	34		64	-	9		<u> </u>	124	ŀ		154	-	184	
5	35		65		9			125	[155		185	
6	36		66		9	3		126			156		186	
7	37		67		9	_		127	-		157	<u> </u>	187	
8	38		68	-	$\frac{9}{9}$	_		128	-		158 159	ļ	188	
9	39 40		69 70		9		-	129	<u> </u> -		160	ļ	190	
11	41	ļ	71	-	10			131			161		191	
12	42	-	72		10			132	<u> </u>		162		192	
13	43		73		10	-		133			163		193	
14	44		74		10			134	}_		164		194	
15	45		75	}	10			135	}-		165 166		195 196	
16	46		76 77	-	10		-	136	}		167		196	
18	48		78	-	10			138	<u> </u>		168		198	
19	49		79		10			139	1		169		199	
20	50		80		11	0		140			170		200	
21	51		81		11			141	}		171		201	
22	52		82		11			142	}		172 173		202	
23	53		83 84	-	11		}	143	}		174	-	203	
24	55		85	}-	11		}	145	 	-	175		205	
26	56		86	}-	11		}	146	<u> </u>		176		206	
27	57		87	_	11			147			177		207	
28	58		88		11			148			178		208	
29	59		89	_	11			149	1	}	179		209	
30	60		90		12	0		150		l	180		210	